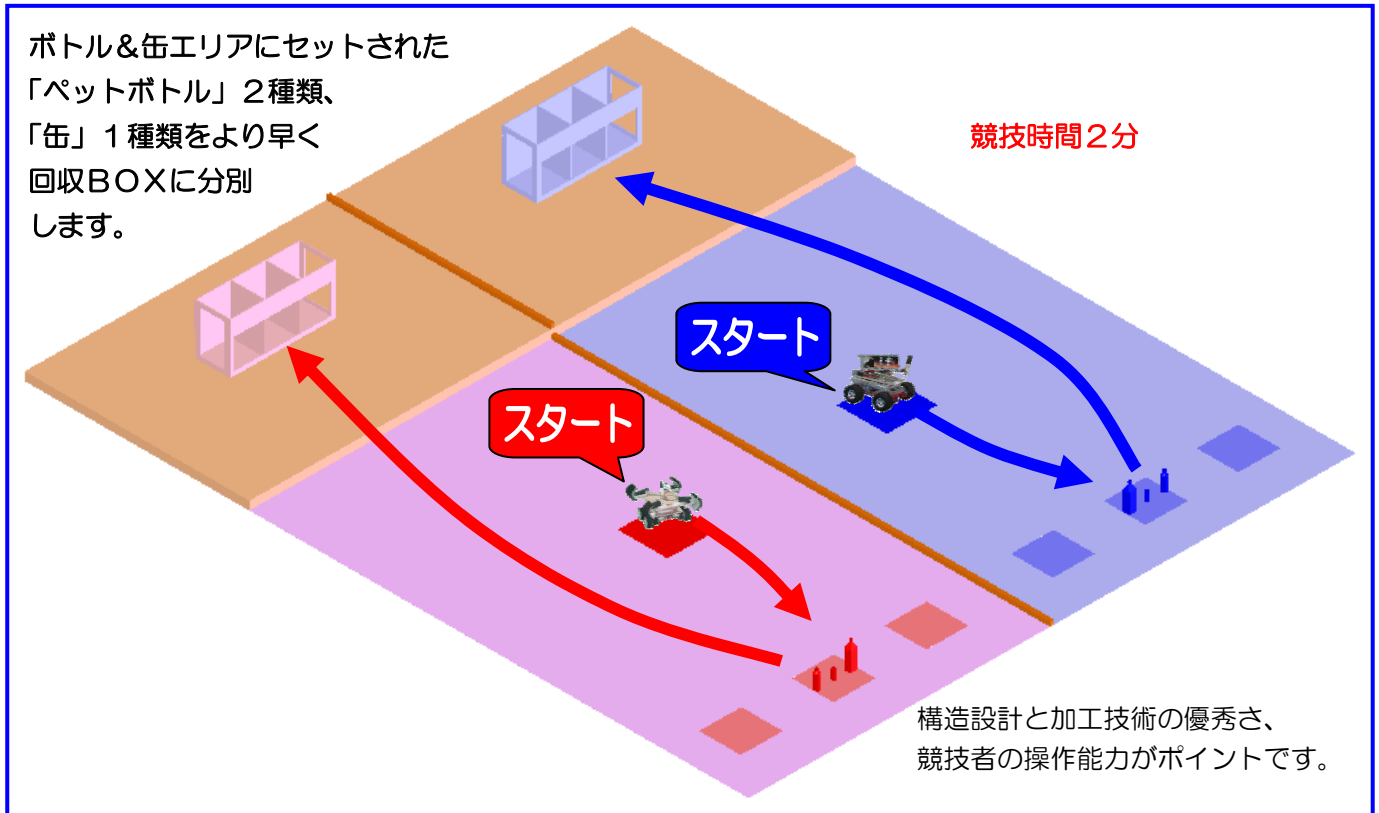
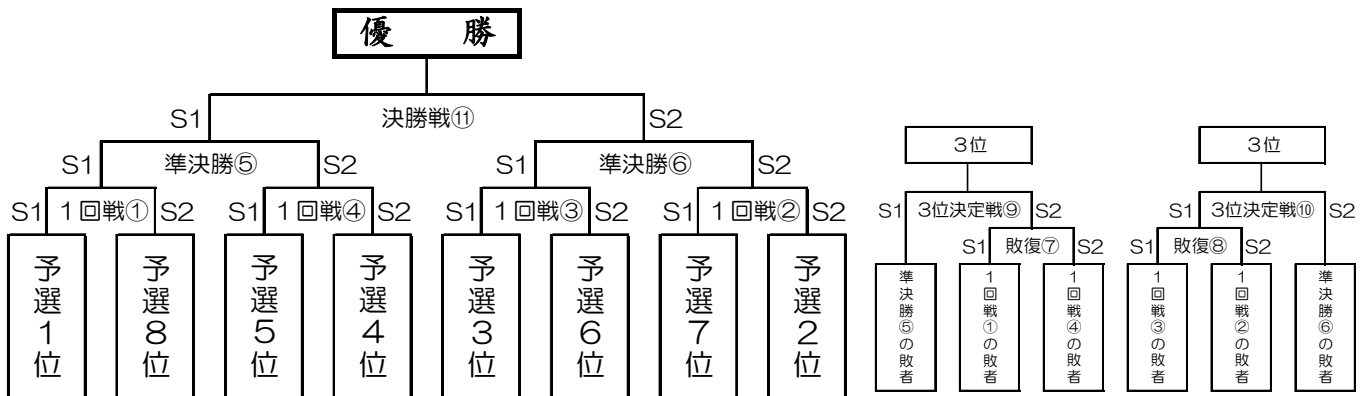
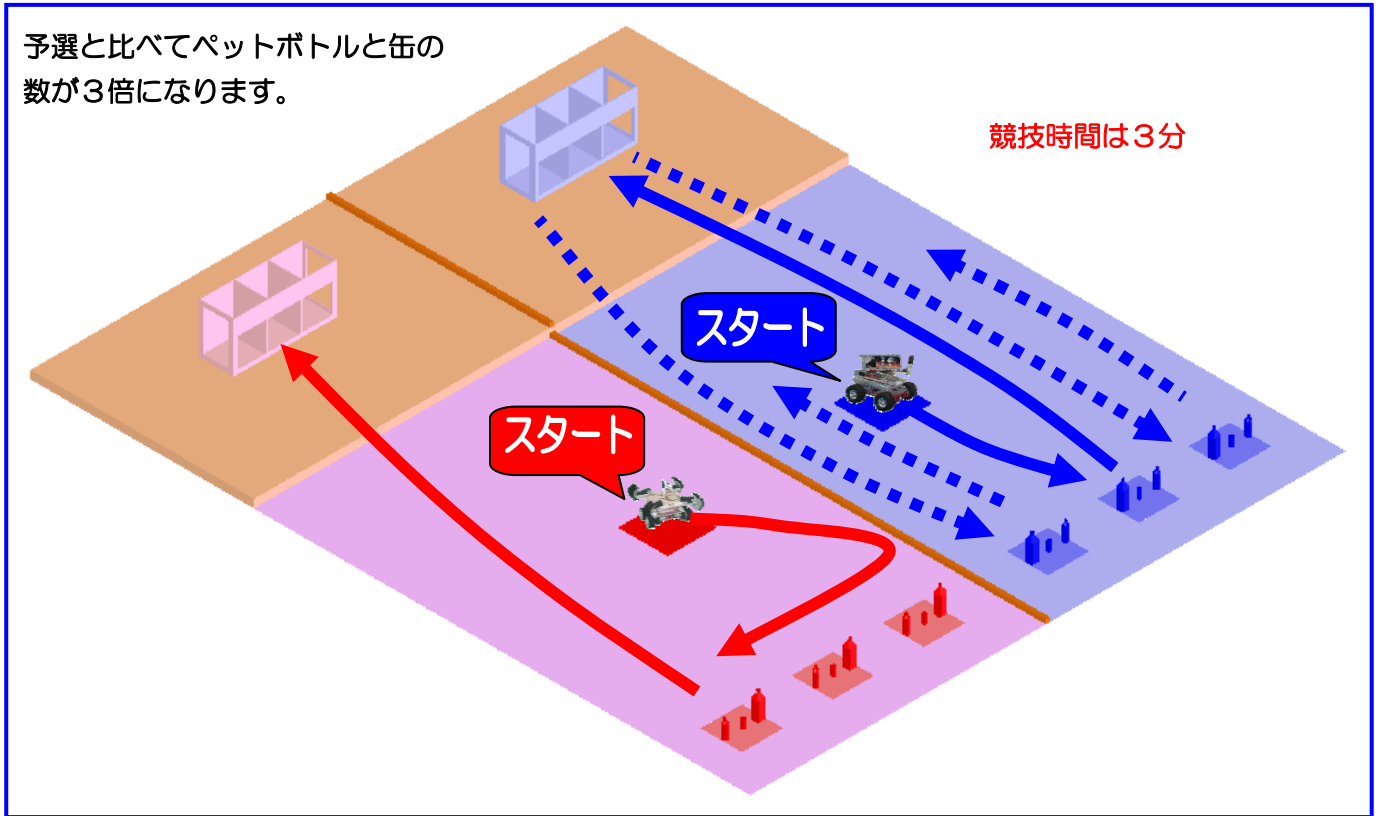


有線型ロボット対戦競技 予選



- ◆操縦者は1名です。コントローラからの制御コードの取り扱いも操縦者が行います。
- ◆スタートの合図で計時が開始されます。
自チームのボトル&缶エリア（中央1ヶ所）に並べられたペットボトルと缶【3種類1本ずつ】を決められた自チームの回収BOXに正しく分別します。ロボットが保持しているボトル/缶を離して、正しく回収BOX内に入れられた時点で有効とします。
- ◆操縦者とロボットは、相手エリア（境界線の向こう側）には入れません。
相手に対して格闘・妨害行為は禁止です。
これらを違反した場合は、その回の競技を「失格（記録無し）」にする場合があります。
- ◆マシントラブルで操縦不能となっても、審判が危険と判断しない限り試合は続行します。
- ◆2分以内に3本とも正しく分別できれば、『その時点での時間』が記録となり、そのチームの競技は終了します。2分以内に正しく分別できなかった場合は、分別した本数のみを記録とします（時間記録はありません）。
間違って投入したものについてのリトライ（取り出し）は認めません。間違って投入されたものは無効になります。
- ◆1チーム2回の競技を行い、ベストタイムがチームの記録となります。
- ◆予選の結果により上位8台のロボットが決勝トーナメントに進出します。

有線型ロボット対戦競技 決勝



◆自チームのボトル&缶エリア（**3ヶ所**）に並べられたペットボトルと缶【**3種類3本ずつ**】を決められた自チームの**回収BOX**に**正しく分別**します。ロボットが保持しているボトル/缶を離して、正しく回収BOX内に入れられた時点で有効とします。

◆操縦者とロボットは、相手エリア（境界線の向こう側）には入れません。
違反した場合は、その回の競技を「失格（負け）」にする場合があります。

◆先に**9本全てを正しく分別できたチームを勝者**とします。その時点で競技を終了します。間違って投入したものについてのリトライ（取り出し）は認めません。間違って投入したものは無効になります。

両チームとも9本を正しく**分別できずに3分が経過**した場合は、**正しく分別した本数の多い方を勝者**とします。同点の場合は、予選順位の高い方を優勢勝ちとします。

決勝戦のみ同点の場合は再試合を1回行います。それでも勝敗が決まらない場合は、予選順位の高い方を優勢勝ちとします。